

## راهنمای تهیه مقاله دومین همایش میکروفلوئیدیک و کاربردهای آن در مهندسی و پزشکی

نویسنده اول (ابتدا نام و سپس نام خانوادگی)<sup>۱</sup>، نویسنده دوم<sup>۲</sup> و نویسنده سوم<sup>۳</sup>\*

<sup>۱</sup> آدرس محل کار نویسندگان مقاله

\*ایمیل نویسنده مسئول

### روش تهیه مقاله

این مقاله شامل خلاصه‌ای از نتایج تجربی یا نظری حاصل از کار تحقیقاتی شما است. محتوای مقاله نباید از چهار صفحه تجاوز نماید. از بحث‌های کلی و مقدماتی در نوشتن مقاله پرهیز شود. مقاله به زبان فارسی یا انگلیسی و ساختار آن باید شامل عنوان، مقدمه کوتاه، کلیدواژه‌ها، روش کار، نتایج و بحث، شکل‌ها و جدول‌ها (در صورت نیاز و در مجموع حداکثر ۲ عدد) و مراجع باشد.

### تنظیمات

در صفحه بندی مقاله حاشیه متن از هر چهار جهت ۲۵,۴ میلی متر و یا یک اینچ انتخاب شده است. متن اصلی مقاله در دو ستون و فاصله خطوط ۱۰ میلی متر از هم تعیین شده است. فونت های B Nazanin و Times New Roman به ترتیب برای متن فارسی و انگلیسی استفاده شود. این قلم ها در سایت کنفرانس موجود است. اندازه فونت برای قلم B Nazanin عنوان اصلی ۱۶ و Bold، برای نام و آدرس نویسندگان ۱۲، برای زیر عنوانین (شامل مقدمه، روش کار، نتایج و بحث و مراجع) ۱۲ و Bold، برای متن اصلی و کلیدواژه‌ها ۱۲ و عنوان شکل، جدول و مراجع ۸ انتخاب شده است. تمامی اندازه‌های مذکور برای قلم Times New Roman یک شماره کمتر استفاده شود. تمام

تنظیمات ذکر شده در این نسخه اعمال شده است و شما می‌توانید از آن به عنوان نسخه پایه استفاده نمایید.

### معادلات ریاضی

برای وارد کردن معادلات ریاضی در مقاله خود همواره از Equation Editor در نرم‌افزار WORD استفاده کنید. اندازه قلم‌های لاتین متن و معادلات باید همخوانی داشته باشند، و تناسب اندازه‌ها نیز باید رعایت شود.

### شکل و جدول

عنوان شکل و جدول به ترتیب در پایین و بالای هر یک قرار گیرد.

### مراجع

تعداد مراجع حداکثر ۵ عدد و طبق مثال های زیر برای مقاله و یا کتاب اعمال شود. شماره مراجع هم در متن و هم در بخش مراجع در میان گروه قرار داده شود.

[۱] وردین، جوزف، *الکترونیک لیزر*، مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۲.

[2] M. Lundstrom, *Fundamentals of Carrier Transport*, p. 44, Cambridge University Press, 2000.

[3] M. Frede, R. Wilhelm, D. Kracht, "250 W end-pumped Nd:YAG laser with direct pumping into the upper laser level", *Opt. Lett.*, Vol. 31, No. 6, pp. 3618-3619, 2006.